

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Broj 48 – Strana 82

Četvrtak, 12. decembra 2013.

Na osnovu člana 40. stav 1. i člana 47. stav 2. alineja 1. Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 7/05), te člana 16. stav 1. tačka 1. i člana 26. stav 1. tačka 2. Statuta Grada Sarajeva ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 34/08 - Prečišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Sarajeva, na sjednici održanoj dana 27.11.2013. godine, donijelo je

ODLUKU

**O PRISTUPANJU IZRADI REGULACIONOG PLANA
"SOUKBUNAR"**

Vrsta Plana

Član 1.

Pristupa se izradi Regulacionog plana "Soukbunar" (u dalnjem tekstu: Plan).

Granice područja za koje se Plan radi

Član 2.

Granica obuhvata Plana polazi od tačke br. 1, koja se nalazi na granici između područja Općine Novo Sarajevo i Općine Centar Sarajevo, a ima koordinate $x=6533109$, $x=4856380$, potom nastavlja na jug idući granicom dviju navedenih općina, te presijeca put k.č. 3475/1 i produžava medama parcela k.č. 321/1, 321/2, 320/3, 324, 2974/3 (ne obuhvata ih), dolazi na jugoistočni rub parcele k.č. 2974/3, potom presijeca u pravoj liniji parcelu k.č. 2974/1 i dolazi do tromede parcela k.č. 2974/3, 2986/3 i 2986/2, nastavlja u pravcu istoka, te juga, idući medama parcela k.č. 2986/2, 2992, 2994, i 2995 (ne obuhvata ih) i dolazi do tačke br. 2, koja se nalazi na medi između parcela k.č. 2995 i 3770, a ima koordinate $y=6533295$, $x=4855630$, zatim produžava na sjeveroistok idući dejtonskom granicom i dolazi do tačke br. 2, koja se nalazi na pomenutoj granici, a ima koordinate $y=6533935$, $x=4855766$, potom nastavlja na sjever idući medama parcela k.č. 3734, 3733/1 (obuhvata ih) i dolazi na granicu dviju općina, Stari Grad Sarajevo i Centar Sarajevo, zatim produžava na sjever idući granicom navedenih općina i dolazi u tačku br. 3, koja se nalazi na parceli k.č. 3818/1 (gradska zaobilaznica), a ima koordinate $y=6534403$, $x=4856680$, zatim se lomi u pravcu jugozapada idući gradskom zaobilaznicom k.č. 3818/1, i dolazi do mjesta odakle je opis granice obuhvata Plana i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Novo Sarajevo II, Općina Novo Sarajevo i K.O. Sarajevo VIII, Općina Centar Sarajevo.

Površina obuhvata Plana iznosi 84,2 ha.

Vremenski period za koji se Plan donosi

Član 3.

Plan se donosi za period do donošenja novog planskog dokumenta.

Smjernice za izradu Plana

Član 4.

Osnovna usmjerena za izradu Plana:

- Izvršiti geodetsko snimanje postojećeg stanja u obuhvatu Plana u vektorskem obliku u razmjeri 1:1000. Uz geodetske podloge potrebno je obezbijediti i podatke o posjedovnom stanju i ažurnom katastru komunalne infrastrukture;
- Izvršiti istražne radove u cilju izrade Elaborata o geološkim i geotehničkim karakteristikama terena, koji bi tačno definisao zone klizišta. Elaborat se treba uraditi na osnovu posebno uradenog projektnog zadatka, koji će dati detaljne upute za odnos prema postojećoj izgradnji sa aspekta stabilnosti terena, te mogućnosti izgradnje na

slobodnim površinama. Iskoristiti već uredene istražne radove, elaborate i projekte iz ove oblasti;

- Izvršiti snimanje i valorizaciju postojećeg građevinskog fonda;
- Poštovati opredjeljenja planova višeg reda u pogledu pretežne namjene prostora, te saobraćajne i komunalne infrastrukture;
- Ispitati mogućnost intervencija na postojećim objektima, rekonstrukcije ili zamjene građevinskog fonda, te nove izgradnje (uvažavajući ograničenja vezana za infrastrukturu i geologiju);
- Zbog geološki nestabilnog terena novu izgradnju na slobodnim površinama ograničiti na minimum;
- Preispitati mogućnost planiranja neophodnih kapaciteta društvene infrastrukture na nivou lokalnog centra i centra mjesne zajednice (prema normativima iz "Urbanističkog plana grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo za period 1986. - 2015. godine");
- Planirati izgradnju novih stambeno-poslovnih objekata na tri lokacije i to: staro obdanište, MZ Soukbunar i stara samoposlužka kod MZ-e;
- Prizemljila planiranih stambeno-poslovnih objekata planirati sa sadržajima društvene infrastrukture (pošta, banka, apoteka, obdanište, trgovina, ugostiteljstvo i sl.);
- Novu izgradnju objekata individualnog stanovanja ograničiti do maksimalne spratnosti suteren+prizemlje+2;
- Planirati opremanje područja potrebnom mrežom saobraćajne i komunalne infrastrukture, te njihovo povezivanje sa susjednim prostornim cijelinama;
- Stvorene obaveze u prostoru od strane nadležnih općinskih službi, uvažiti kao zatečeno stanje.

Zelenilo

- Zelene površine koncipirati i urediti tako da predstavljaju jedinstvenu kompozicionu cijelinu međusobno, ali i sa zelenilom u kontaktnim zonama, uz uvažavanje svih kategorija zelenila koje odgovaraju ovom ambijentu i načinu korištenja površina;
- U potpunosti sačuvati sve postojeće vrijedne zelene površine uz prijedlog unaprijeđenja njihove strukture. Izbor elemenata biološke komponente, sve tri vegetacione etaže, vršiti u skladu sa potencijalnom vegetacijom i prema estetsko oblikovnim iskazima pojedinih elemenata;
- Posebnu pažnju obratiti zaštiti avlija i bašči, koje u ovakvim cijelinama predstavljaju neizostavni dio i doprinose vrijednosti individualnog stanovanja. Uredenje tih površina vršiti na način očuvanja tradicije korištenjem autohtonih vrsta sve tri vegetacione etaže a prema prostornim mogućnostima;
- Na mjestima nestabilnih terena, te klizištima, koristiti autohtone sorte voćki u vidu većih ili manjih grupacija, ali i razne hortikultume forme drveća zbog stabilizacije terena;
- Površine u namjeni zaštitno zelenilo maksimalno očuvati i urediti, na način zadovoljenja zaštite uloge i ostvarenja funkcionalno-oblikovnih efekata i to kroz tehničko (uspstava drenaža, izgradnja zidova, podzida i sl.) i biološko saniranje (sadnja stablašica) padine. Preporučuje se očuvanje postojećih, zdravih i fenotipski dobro oblikovanih jedinki, kao i grupacija, te sadnja stablašica koje povoljno utiču na stabilizaciju terena i odgovaraju stanišnim uslovima, ali imaju i estetsko-dekorativnu ulogu;
- Uredenje zelenih površina Jevrejskog groblja, kao Nacionalnog spomenika, treba prilagoditi tradicionalnom načinu uredenja karakterističnom za ova groblja, a na osnovu uputa nadležnih institucija;
- U okviru vodozaštitne zone, treba očuvati prirodnu ravnotežu i ne dozvoliti intervencije koje mogu imati negativan uticaj, što bi se odrazilo na kvalitet zahvaćenih voda.

Saobraćaj

- U toku izrade Plana potrebno je zadržati koncept primarne saobraćajne mreže definisane važećim planovima višeg reda (Prostorni plan Kantona Sarajevo za period od 2003. do 2023. g. i Urbanistički plan grada Sarajevo za urbano područje Sarajevo (Stari Grad, Centar, Novo Sarajevo, Novi Grad, Ilidža i Vogošća) za period od 1986 do 2015. g.), uz istovremeno uvažavanje svih propisa i standarda za izradu ovog planskog dokumenta;
- Primarnu saobraćajnicu u obuhvatu Plana, u postojećem stanju, čini dionica magistralnog puta M5 Sarajevo-Pale (ulica Put Mladih muslimana) i najveći dio tranzitnog, kao i znatan dio izvorno-ciljnog motornog saobraćaja naselja koji se obavlja preko nje. Ova saobraćajnica praktično predstavlja granicu obuhvata Plana sa sjeverne strane;
- Mrežu internih saobraćajnica obuhvata Plana koncipirati na način što povoljnije dostupnosti svim planiranim sadržajima.
- Mrežu saobraćajnica uskladiti sa važećim planovima kontaktnih zona;
- Pješačke komunikacije planirati duž planiranih saobraćajnica ili odvojeno, u skladu sa distribucijom planiranih sadržaja;
- Na trasama linija javnog gradskog prevoza putnika predviđjeti niše za stajališta;
- Predviđjeti prostore za mirujući saobraćaj u skladu sa važećim standardima i planiranim sadržajima.

Komunalna infrastruktura

Snabdijevanje vodom

Područje u obuhvatu Plana se do 1992. godine snabdijevalo vodom iz dva pravca; Jahorinska vrela i Bačevac, preko postojećih rezervoara, uz odredene poteškoće. Dio sistema je od 1996. godine isključen i jedino sigurno snabdijevanje je iz pravca rezervoara Skenderija (kd. 600 mm, V= 8000 m³). Elementi sigurnosti sistema poboljšani su izgradnjom pumpne stаницe Skenderija, te potisnog voda Ø 350 Ø 300 mm do rezervoara Hambina Carina i crpne stанице Hambina Carina. S obzirom na konfiguraciju terena relativno mali obuhvat se snabdijeva preko 6 visinskih zona.

- Prema Urbanističkom planu grada Sarajeva za period od 1986-2015. godine, sistem vodosnabdijevanja za ovo područje temelji se na rezervoarima Babino Brdo, Pogledine, Hambina Carina, Vraca i Hrid. Distribucijski sistem podijeljen je u četiri visinske zone koje pripadaju navedenim rezervoarima;
- S obzirom na probleme u realizaciji primarnog sistema neophodno je planirati novi rezervoar karakteristika postojećeg rezervoara Babino Brdo, na koti cca 815 mm. Na taj način, omogućilo bi se gravitaciono snabdijevanje svih potrošača u visokim zonama područja Soukbunar. Potrošače ispod kote 635 mm planirati za snabdijevanje preko rezervoara Hrid (kd. 653), s obzirom da je snabdijevanje dijela ovih potrošača, koje je bilo planirano iz budućeg rezervoara Vraca (kd 659 mm, granica zone snabdijevanja 635 mm), upitno zbog neizvjesnosti njegove izgradnje;
- Potrebno je problem u primarnom sistemu vodosnabdijevanja rješiti kroz izradu idejnog rješenja vodosnabdijevanja na nivou centralnog vodovodnog sistema (sto prevazilazi nivo obrade kojim se bavi regulacioni plan);
- Sekundarnu vodovodnu mrežu unutar obuhvata Plana planirati u skladu sa urbanističko-saobraćajnim rješenjem u okviru Plana, a profile cjevovoda definisati tako da zadovolje potrebe za sanitarnom, protivpožarnom i eventualno tehnološkom potrošnjom;

- Sve postojeće cjevovode u obuhvatu Plana, zbog vrste materijala (azbest cement) i eventualne dotrajalosti, planirati za rekonstrukciju;
- Planska rješenja dati u skladu sa važećim propisima i konkretnim uslovima i zahtjevima KJKP "VIK".

Odvodnja otpadnih i oborinskih voda

Područje u obuhvatu Plana orijentisano je na tri slivna područja: slivno područje potoka Mrakuša, slivno područje koje gravitira postojećim kanalima za odvodnju oborinskih i otpadnih voda u ulicama Soukbunar i Tekija i slivno područje koje gravitira ka postojećem propustu na obilaznici (Ul. Urijan Dedina). Opremljenost kanalizacionom mrežom je nedovoljna, a puno bolja pokrivenost kanalima je u zapadnom dijelu i nižim dijelove obuhvata Plana. Malo je kanala separatnog sistema, a znatan dio kanala je mješovitog sistema (sto ne odgovara važećim propisima), ili nepotpunog separatnog sistema. Minimalan dio kanala zadovoljava važeće propise o sistemu kanalizacije i potrebnim profilima, iz čega se može zaključiti da će čitav niz postojećih kanala u obuhvatu Plana zahtijevati rekonstrukciju.

- Separatnu kanalizacionu mrežu planirati uzimajući u obzir konfiguraciju terena za gravitirajuće područje;
- Sekundarnu kanalizacionu mrežu planirati u skladu sa urbanističko-saobraćajnim rješenjem u okviru Plana;
- Na osnovu inženjersko-geoloških, geomehaničkih i hidrogeoloških karakteristika terena, posebnu pažnju posvetiti rješavanju odvodnje površinskih i podzemnih voda, kao jednog od ključnih faktora za poboljšanje uslova stabilnosti terena;
- Potok Mrakuša, kojem gravitira najveći dio sliva, uzvodno nije regulisan. Na kraćem potezu uzvodno od obilaznice radene su neke intervencije, ali prvenstveno u svrhu uvođenja dotičućih količina u zacjevljeni nizvodni dio. Korektna odvodnja ovih voda zahtijeva regulaciju ovog potoka uzvodno u dužini cca 600m. Način regulacije (zacjevljena ili otvorena) i tačni profili po pojedinim dionicama treba da budu predmet detaljne projektnе dokumentacije;
- Potrebno je, s obzirom na velike padove, ozbiljno analizirati potrebu betonskih osiguranja cijevi, posebno planiranih van saobraćajnica, kroz vododerine. O ovim elementima voditi računa kod izrade idejnih i glavnih projekata kanalizacione mreže;
- Planska rješenja dati u skladu sa važećim propisima i konkretnim uslovima i zahtjevima KJKP "VIK".

Energetika

Elektroenergetika

Područje obuhvaćeno Planom je u velikoj mjeri pokriveno elektroenergetskim sistemom za kontinuiranu dobavu električne energije. Primarno napajanje je iz TS 110/10(20) kV Sarajevo 13, 2 x 31,5 MVA, 63 MVA i TS 35/10 kVA Sarajevo 12,3 x 8 MVA.

- Napajanje objekata koji se nalaze u obuhvatu Plana električnom energijom treba da bude na 10(20) kV naponu distributivne mreže. Mjesto priključka na mrežu je distributivna trafostanica tipske jedinične snage transformatora, projektovana prema Tehničkim preporukama Elektrodistribucije Sarajevo; Mrežu planirati isključivo kablosku, sa mogućnošću dvostranog napajanja, iz glavnog i rezervnog izvora napajanja višeg reda;
- Takoder, planirati mogućnost povezivanja 10(20) kV kabloske mreže planiranog obuhvata sa susjednim obuhvatima;
- Distributivnu trafostanicu planirati u težištu potrošača, a broj odrediti prema specifičnom opterećenju transformatorske jedinice. Trafostanice moraju biti skladno uklopljene u postojeći urbani i prirodni ambijent, kroz

S L U Ž B E N O V I N E KANTONA SARAJEVO

Broj 48 – Strana 84

Četvrtak, 12. decembra 2013.

- svoju arhitektonsku formu i primjenu konstruktivnih i oblikovnih elemenata, kao i uređenje vanjskog prostora;
- Lokacija transformatorskih stanica moguća je na svim mjestima s postojećim pristupnim putevima i na pripremljenom terenu minimalne nosivosti 115 kN/m². Uz planirane visokonaponske 10(20) kV kablove položiti cijev za optički kabl za daljinsku komandu. U kablovskes водне целије ugraditi indikatore kvara;
 - Razvod električne energije na niskom naponu planirati isključivo kablovskom mrežom. Niskonaponska mreža će se iz planiranih transformatorskih stanica TS 10(20)/0.4 kV izvoditi kao zatvorena preko KRO i KPOV-S ormara (uvezana sa sopstvenom i drugim susjednim transformatorskim stanicama). Postoji mogućnost rezervnog napajanja preko KRO i KPOV-S ormara i poveznih niskonaponskih kablova. Obzirom da svi kablovi uglavnom imaju rezervu u kapacitetu, to ujedno služe za glavno napajanje i za rezervno napajanje susjednih kablova. Sve KRO razvodne ormare (KRO-8, KRO-6, KRO-4, KPOV-S2 i KPOV-S1) fasadne ormare planirati za ugradnju na fasade objekata ili slobodnostojeće;
 - Rasvjeta saobraćajnica treba biti planirana prema njihovoj kategorizaciji, u sklopu postojeće javne rasvjete, sa nivoom osvjetljenja prema preporkama svjetlostehničke karte. Visine stubova javne rasvjete i tip svjetiljki usaglašavati sa postojećim ili usvojenim tipom. Mjerenje potrošnje električne energije i automatsko uključenje predviđeni u distributivnoj trafostanici iz koje se napaja odredena grupa svjetiljki;
 - Sva rješenja elektroenergetike u okviru Plana moraju biti planirana u skladu sa važećim propisima i standardima za predmetne sisteme, kao i eventualnim posebnim uvjetima i zahtjevima koje mogu postaviti distributeri.

Toplifikacija-gasifikacija

Prostorna cjelina, koja je predmet planiranja, Urbanističkim planom grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo (Stari Grad, Centar, Novo Sarajevo, Novi Grad, Ilidža i Vogošča) za period od 1986. do 2015.godine - faza energetika, je predviđena za opskrbu toplotnom energijom korištenjem zemnog gasa - individualnim sistemima. Područje je pokriveno niskotlačnom distributivnom gasnom mrežom, nazivnog pritiska 100 (200) mbar-a. Napajanje distributivne mreže zemnjim gasom, vrši se preko redukcionsih stanica "T" - Vrbanja R-83-01 (8/3 bar, kapacitet 10 000 m³/h) i "LB" - Soukbunar R-31-02 (3/0,1 bar, kapaciteta 2 500 m³/h).

- Termoenergetske potrebe trebaju biti zadovoljene u skladu sa konceptom energetske opskrbe datom u Urbanističkom planu;
- Zagrijavanje objekata, priprema tople sanitарне vode i kuhanje treba planirati individualnim sistemima, korištenjem zemnog gasa, kao osnovnog energenta i čvrstih goriva i električne energije, kao alternativnih;
- U cilju dovodenja zemnog gasa do objekata, potrebno je planirati proširenje distributivne gasne mreže i eventualno planirati potreban broj redupcionih stanica u skladu sa potrebama potrošača, kako bi se korištenje alternativnih goriva svelo na manju mjeru, posebno električne energije, čije bi se korištenje trebalo svesti samo kao nezamjenjivu.

Kablovsk TK mreža

U obuhvatu Plana postoji izgrađena pristupna tk. mreža u vlasništvu BH Telekoma, kao i kablovsk TK. infrastruktura u vlasništvu "M&H company" d.o.o. Sarajevo.

Za obuhvat Plana je urađeno Idejno rješenje kablovsk TK. mreže (BH Telecom - Telekomunženjering, april 2002. god.), kojim je projektovana nova trasa kablovsk kanalizacije. S obzirom daje rješenje urađeno prije deset godina, potrebno je sagledati postojeće stanje, i prema istom izraditi idejno rješenje za fazu kablovsk TK. infrastrukture, dovršiti rekonstrukciju pristupne TK. mreže, kao i planirati nove kablovsk kanalizacije.

Prilikom izrade Idejnog rješenja faze telekomunikacione infrastrukture, potrebno je voditi računa o sljedećim smjernicama:

- S obzirom da se područje planiranja nalazi unutar granica urbanog područja, telekomunikacionu infrastrukturu planirati podzemno;
- Trasu TK. infrastrukture (kablovsku kanalizaciju, pripadajuća KB, okna i ormariće sa TK. opremom) planirati izvan kolovoza (u pločnicima i zelenim površinama);
- Ukoliko trasu kablovsk kanalizacije nije moguće planirati izvan kolovoza, moguće je istu planirati unutar kolovoza, uz pribavljenu saglasnost i definisane uslove za prokope saobraćajnih površina od strane nadležnih upravitelja saobraćajnica;
- Tačke koncentracije (ormarići sa TK. opremom) je potrebno planirati uz ili unutar objekta, te izbjegavati postavljanje objekata TK. infrastrukture kao samostalnih jedinica.

Član 5.

Rokovi za izradu Plana

Rokovi za pripremu i izradu Plana po fazama su:

- Nacrt Odluke o pristupanju izradi Plana: septembar 2013. godine
- Prijedlog Odluke o pristupanju izradi Plana: novembar 2013. godine
- Podloge za izradu Plana: juni 2014. godine
- Osnovna koncepcija Plana: novembar 2014. godine
- Prednacrt Plana: januar 2015. godine
- Nacrt Plana: februar 2015. godine
- Javni uvid i rasprava o Nacrtu Plana: mar/april 2015. godine
- Prijedlog Plana: avgust 2015. godine
- Usvajanje Plana: septembar 2015. godine

Način osiguranja sredstava za izradu Plana

Član 6.

Okvirna sredstva za pripremu i izradu Plana u iznosu od 206.000,00 KM obezbjeđit će Općina Centar Sarajevo u Budžetu za 2014. i 2015. godinu, i to: iznos od 175.000,00 KM u 2014. godini i iznos od 31.000,00 KM u 2015. godini.

Stvarni troškovi će se utvrditi nakon provođenja tenderskih postupaka i na bazi projektnih zadataka.

Nosilac pripreme Plana i Nosilac izrade Plana

Član 7.

Nosilac pripreme za izradu Plana je Gradonačelnik Grada Sarajeva.

Nosilac izrade Plana je Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Javna rasprava i donošenje Plana

Član 8.

Nosilac izrade Plana će izraditi Osnovnu koncepciju Plana na osnovu utvrđenih smjernica i ponuditi je Nosiocu pripreme na razmatranje i usaglašavanje u kontaktu sa javnošću.

Ukoliko Nosilac pripreme za izradu Plana usvoji Osnovnu koncepciju Plana, Nosilac izrade Plana će izraditi Prednacrt Plana i dostaviti ga Nosiocu pripreme za izradu Plana radi utvrđivanja Nacrtu Plana.

Nosilac pripreme za izradu Plana će utvrditi Nacrt Plana i podnijeti ga Gradskom vijeću na razmatranje i stavljanje na javni uvid i raspravu u trajanju od 30 dana.

Član 9.

Na osnovu rezultata Javne rasprave i stava o Nacrtu Plana, Nosilac pripreme za izradu Plana utvrditi će Prijedlog Plana i podnijeti ga Gradskom vijeću Grada Sarajeva na donošenje.

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Četvrtak, 12. decembra 2013.

Broj 48 – Strana 85

Sastavni dio Prijedloga Plana je: "Elaborat orijentacionih troškova uređenja građevinskog zemljišta" i "Elaborat zaštite kulturno-historijskog i prirodnog naslijeda".

Ostale odredbe

Član 10.

Subjekti planiranja su: Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo, Ministarstvo saobraćaja Kantona Sarajevo, Grad Sarajevo, Općina Centar Sarajevo, Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo, Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo, Kantonalni zavod za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeda Sarajevo, komunalna i javna komunalna preduzeća, vjerske zajednice, vlasnici i korisnici zemljišta, potencijalni investitori i drugi zainteresovani subjekti koji iskažu svoj interes.

Član 11.

Utvrdjuje se režim zabrane građenja do donošenja Plana.

Režim zabrane građenja ne odnosi se na investitore koji su stekli pravo gradnje na ovom lokalitetu na osnovu donesenih rješenja u upravnom postupku (rješenja o dodjeli građevinskog zemljišta u svrhu izgradnje, važeće urbanističke saglasnosti ili odobrenja za gradenje) koji mogu nastaviti započetu proceduru.

Zabrana građenja iz stava 1. ne odnosi se na postojeće objekte za koje se provodi postupak utvrđen članom 7. Zakona o

prostornom uređenju Kantona Sarajevo (rekonstrukcija, dogradnja, nadzidivanje, sanacija, konzervacija i drugi zahvati), što podrazumijeva pribavljanje stručnog mišljenja Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo i Odlukom o legalizaciji građevina izgrađenih bez odobrenja za gradenje i građevina privremenog karaktera.

Stručna mišljenja Zavoda moraju biti u skladu sa smjernicama iz člana 4. ove Odluke.

Član 12.

Sastavni dio ove Odluke je grafički prilog sa ucrtanom granicom područja planiranja.

Član 13.

Danom stupanja na snagu ove Odluke, prestaje da važi Odluka o pristupanju izradi Izmjena i dopuna Regulacionog plana "Soukbunar" ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 19/04).

Član 14.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Predsjedavajući
Broj 01-02-1946/13
27. novembra 2013. godine
Sabahudin Delalić, s. r.